

13. Корнілов О. А. Опір матеріалів. – К.: Логос, 2002. – 562 с.
14. Нефтегазоносные коллекторы глубоководных нижне-каменноугольных комплексов центральной части Днепровско-Донецкой впадины/А. Е. Лукин, Н. В. Шукин, О. И. Лукина, Т. М. Пригарина//Геофизический журнал. – 2011. – Т. 33. – № 1. – С. 3–27.
15. Гулій В. М. Потоки молодих вуглеводнів і катастрофічні явища під час розробки вугільних і нафтогазових родовищ/В. М. Гулій, Г. Д. Лепігов//Збірник наукових праць УкрДГРІ. – 2016. – № 3. – С. 112–127.
16. Войтенко Ю. І. Ефективність сучасних перфораційних систем і зарядів під час закінчення свердловин/Ю. І. Войтенко, О. І. Прожогіна, І. В. Лобанова//Мінеральні ресурси України. – 2013. – № 2. – С. 38–41.
17. Силкин Г. Е. Вторичное вскрытие продуктивных пластов на газоконденсатных и нефтяных месторождениях Томской области/Г. Е. Силкин//Каротажник. – 2005. – № 1 (128). – С. 34–47.

REFERENCES

1. Vassoevich N. B. Theory of sedimentary-migration origin oil (historical review and current state)//Izvestija AN SSSR. Ser. geol. – 1967. – № 11. – P. 135–156. (In Russian).
2. Lukin A. E. On the origin of oil and gas (geosinergetic conception of nature hydrocarbon-generating systems)//Geol. zhurnal. – 1999. – № 1. – P. 30–42. (In Russian).
3. Gogonenkov G. N. The horizontal shift of the foundation of Western Siberia/G. N. Gogonenkov, A. S. Kashik, A. I. Timurziev//Geology of oil and gas. – 2007. – № 3. – P. 3–11. (In Russian).
4. Timurziev A. I. Towards a new paradigm of Petroleum Geology, based on deep-filter model of oil and gas//Geophysics. – 2007. – № 4. – P. 49–61. (In Russian).
5. Polivtsev A. V. Modern geodynamic regimes of oil-gas structures northern edge of the Dnieper-Donets basin//Zbirnyk naukovykh prats UkrDHRI. – 2011. – № 1. – P. 173–203. (In Ukrainian).
6. Mihalyuk A. V. Dilatational mechanism of the genesis of fissures in rocks/A. V. Mihalyuk, Yu. I. Voitenko//Zbirnyk naukovykh prats UkrDHRI. – 2011. – № 4. – P. 50–66. (In Russian).
7. Istomin A. N. Oil and gas reservoirs with secondary collectors in the zones of compression/A. N. Istomin, A. P. Pivovarov, L. Yu. Polunina, O. V. Suhostavskij//Proceedings of the VII International Conference “Oil and gas of Ukraine” – Kyiv: Nora-print, 2003. – Vol. 1. – P. 137–139. (In Russian).
8. Roslyi I. S. The relevance to the exploration of geological structures south-eastern Dnieper-Donets avlakogene. Article 3. The geological structure, development and parametric estimation of oil and gas Krasnooskolska structures/I. S. Roslyi, M. O. Skrebets//Mineralni resursy Ukrainy. – 2013. – № 1. – P. 33–44. (In Ukrainian).
9. Machulina S. O. Features of geological structure and petrophysical properties of Matchuhka bioherm’s reservoirs/S. O. Machulina, L. A. Lozova, T. M. Kvitchenko//Oil and gas Industry. – 1997. – № 4. – P. 9–12. (In Ukrainian).
10. Andrews J. S. Oriented perforating for sand management strategy/J. S. Andrews, H. Joranson, A. M. Raatn//Oil and Gas Technologies. – 2008. – № 11. – P. 26–34. (In Russian).
11. Chorny M. I. Geological bases disclosure reservoir during drilling. – Ivano-Frankivsk: IFTUNH, 2003. – 65 p. (In Ukrainian).
12. Karev V. I. Effect of stress-strain state of rocks in the filtration process and flow to wells: Avtoreferat dissertacii na soiskanie nauchnoj stepeni doktora tehniceskikh nauk: 01.02.04/IPMash RAN. – Sankt-Peterburg, 2010. – 34 p. (In Russian).
13. Kornilov O. A. Strength of Materials. – Kyiv: Lohos, 2002. – 562 p. (In Ukrainian).
14. Oil and gas reservoirs of deep Carboniferous complexes of the central part of the Dnieper-Donets Basin/A. E. Lukin, N. V. Shhukin, O. I. Lukina, T. M. Prigarina//Geophysical journal. – 2011. – Vol. 33. – № 1. – P. 3–27. (In Russian).
15. Guliy V. M. Young hydrocarbon streams and catastrophic phenomenon when developing coal and gas fields/V. M. Guliy, G. D. Lepigov//Zbirnyk naukovykh prats UkrDHRI. – 2016. – № 3. – P. 112–127. (In Ukrainian).
16. Voitenko Yu. I. The effectiveness of perforating systems and perforations charges during the completion of wells/Yu. I. Voitenko, O. I. Prozhogina, I. V. Lobanova//Mineralni resursy Ukrainy. – 2013. – № 2. – P. 38–41. (In Ukrainian).
17. Silkin G. E. Re-opening of productive seams on condensate and oil fields Tomsk Region//Karotazhnik. – 2005. – № 1 (128). – P. 34–47. (In Russian).

Рукопис отримано 19.01.2017.

СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ МЕТАЛЛОГЕНИСТА – ПРОФЕССОРА ЛЕОНИДА СТАНИСЛАВОВИЧА ГАЛЕЦКОГО



24 февраля 2017 г. ушел из жизни выдающийся металлогенист, доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик Академии горных наук Украины, академик Украинской экологической академии, член-корреспондент Международной академии наук Евразии, лауреат Государственной премии Украины, лауреат Государственной премии СССР, Почетный разведчик недр Украины и СССР, первооткрыватель уникального Пержанского редкометалльного месторождения, заведующий отделом геологии полезных ископаемых НАН Украины Леонид Станиславович Галецкий. Имя ученого стало международно известным в связи с фундаментальными и комплексными исследованиями геологии и металлогении Украины, открытием вышеуказанного месторождения, изучением и практическим наращиванием минерально-ресурсной базы страны в целом. В 1998 г. американский Библиографический институт признал Л. С. Галецкого человеком года и включил его биографические данные в Международной справочник выдающихся людей планеты.

Родился Л. С. Галецкий 21 июня 1935 г. в семье инженера-лесничего в г. Житомир. В 1953 г. он окончил Киевский геологоразведочный техникум по специальности “Геология и разведка месторождений полезных ископаемых”, а в 1968 г. – Всесоюзный заочный политехнический институт по той же специальности. В 1968 г. Л. С. Галецкий окончил заочную аспирантуру в Киевском государственном университете им. Т. Г. Шевченко по специальности “Геохимия”. Там же в 1968 г. он защитил кандидатскую диссертацию. В 1985 г. ученый получил диплом д-ра геол.-минерал. наук по специальности “Металлогения”, а в 1991 г. – был удостоен звания профессора.

Одновременно молодой ученый быстро продвигался по служебной лестнице – с 1953 г. по 1968 г. он прошел путь от техника-геолога до главного геолога Житомирской геологической экспедиции треста “Киевгеология”. В частности, с 1968 г. по 1980 г. – Л. С. Галецкий являлся руководителем Центральной геохимической партии, а затем – металлогенической партии Министерства геологии УССР. С 1980 г. по 1987 г. – он главный геолог Министерства геологии УССР. С 1987 г. по 1997 г. – директор крупного геологического предприятия “Геопрогноз” Госкомгеологии Украины. С 1997 г. и до 2017 г. Леонид Станиславович был заведующим отделом геологии полезных ископаемых ИГН НАН Украины.

Профессор Л. С. Галецкий при жизни пользовался высочайшим заслуженным авторитетом и популярностью среди геологов Украины и за рубежом. Он являлся участником многочисленных всесоюзных, республиканских и мировых форумов. В 2007 г. Международная дирекция экспертов и экспертиз присвоила ему звание “Международного эксперта в области геологии и минеральных ресурсов”.

Отмечая несомненные научно-производственные заслуги профессора Л. С. Галецкого, особо следует подчеркнуть, что он всегда оставался доступным, скромным, отзывчивым и замечательным Человеком, готовым прийти на помощь коллегам и близким. Жизненное кредо ученого и Человека: “Любовь, красота и доброта спасут мир; отдавать – лучше, нежели брать; жить в гармонии с собой”.

Светлая память о Л. С. Галецком навсегда сохранится в сердцах и умах коллег и благодарных учеников. В 2014 г. в с. Перга Житомирской области ему и другим геологоразведчикам, открывшим Пержанское месторождение, установлен памятный знак.

Н. Н. Шаталов